

(11) Publication number:

2002-073556

(43) Date of publication of application: 12.03.2002

) Int. CI.

G06F 15/00 G06F 15/16

G06F 15/163

GO6F 15/177

G09C 1/00

H04L 9/32

)Application number : 2000-255023

(71) Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

)Date of filing:

25. 08. 2000

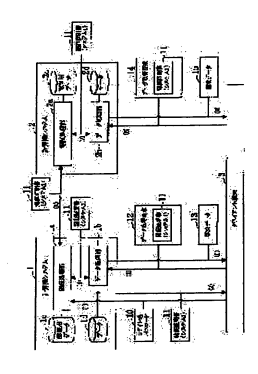
(72) Inventor: NISHIMURA TORU

HANAKI SABURO

) AUTHENTICATION SYSTEM

)Abstract:

BLEM TO BE SOLVED: To dispense with two or more times hentication works when a client terminal is to access plural puter systems and to dispense with newly installing a puter system exclusively used for authentication. UTION: This system has a first computer system provided with irst storage device and a first authenticating processing t for performing authenticating processing and a second puter system provided with a second storage device and a ond authenticating processing part for performing henticating processing and when authenticating processing is cessful, the first and second authenticating processing parts ue a prescribed authentication certificate to a user. When user reports the authentication certificate and accesses the st or second computer system, the validity of this hentication certificate is judged by an inquiry to the puter system, which is the issuing source of this hentication certificate. When the certificate is valid, ess is permitted and when the certificate is not valid, ess is refused.



AL STATUS

te of request for examination]

13, 08, 2002

te of sending the examiner's decision of

21, 09, 2004

ection]

nd of final disposal of application other n the examiner's decision of rejection or

lication converted registration]

ate of final disposal for application]
atent number]
ate of registration]
unber of appeal against examiner's decision of
jection]
ate of requesting appeal against examiner's
sision of rejection]
ate of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office



(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 2 — 7 3 5 5 6 (P 2 0 0 2 — 7 3 5 5 6 A) (43)公開日 平成14年3月12日(2002. 3. 12)

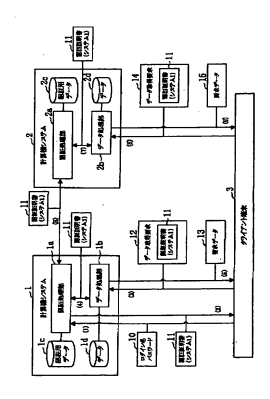
(51) Int. C I. 7		識別記号			FΙ				テーマコード(参考))
G 0 6 F	15/00	3 3 0			G06F	15/00	3 3 0	В	5B045	
	15/16	6 2 0				15/16	6 2 0	В	5B085	
	15/163	6 5 0				15/163	6 5 0	X	5J104	
	15/177	670				15/177	6 7 0	С		
G 0 9 C	1/00	6 4 0			G 0 9 C	1/00	6 4 0	Z		
	審査請求	未請求 請求	求項の数 2	OL			(全4	(頁	最終頁に	こ続く
							-			
(21)出願番号	特願2000-255023 (P2000-255023))	(71)出願人					
				ŀ			信電話株式			
(22) 出願日	平成12年8月25日(2000.8.25)							大手	町二丁目3番1号	
					(72)発明者	西村	徹			
						東京都	千代田区	大手	町二丁目3番1号	日本
				İ		電信電	話株式会社	生内		
					(72)発明者	花木	三良			
]		東京都	千代田区	大手田	打二丁目3番1号	日本
				İ		電信電	活株式会社	生内		
					(74)代理人	1000646	521			
						弁理士	山川	汝樹		
									目处方:	~ 6± /
									最終頁に	← 桁 丶

(54) 【発明の名称】認証システム

(57)【要約】

【課題】 クライアント端末が複数の計算機システムにアクセスする場合に2回以上の認証作業を不要とするとともに、認証専用の計算機システムを新たに設置することを不要とする。

【解決手段】 第1の記憶装置と、認証処理を行う第1の認証処理部とを備えた第1の計算機システムと、第2の記憶装置と、認証処理を行う第2の認証処理部とを備えた第2の計算機システムとを有し、第1および第2の認証処理部は、認証処理が成功した場合に所定の認証証明書をユーザに発行するとともに、ユーザが認証証明書を通知して第1または第2の計算機システムにアクセスした際に、この認証証明書の発行元の計算機システムに照会することによって認証証明書の正当性を判定し、正当である場合にアクセスを許可し、正当でない場合にアクセスを拒否する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 認証用データを格納した第1の記憶装置 と、クライアント端末からの認証要求に応じて前記認証 用データを参照して認証処理を行う第1の認証処理部と を備えた第1の計算機システムと、

認証用データを格納した第2の記憶装置と、ユーザから の認証要求に応じて前記認証用データを参照して認証処 理を行う第2の認証処理部とを備えた第2の計算機シス テムとを有し、

前記第1および第2の認証処理部は、

前記認証処理が成功した場合に所定の認証証明書を前記 ユーザに発行するとともに、前記ユーザが前記認証証明 書を通知して前記第1または第2の計算機システムにア クセスした際に、この認証証明書の発行元の計算機シス テムに照会することによって前記認証証明書の正当性を 判定し、正当である場合に前記アクセスを許可し、正当 でない場合に前記アクセスを拒否することを特徴とする 認証システム。

【請求項2】 請求項1に記載の認証システムにおい て、

前記第1および第2の計算機システムは、IP網を介し て通信を行うことを特徴とする認証システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、認証システムに関 し、特にクライアント端末から複数計算機システムに対 してアクセスする際に用いられる認証システムに関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来、複数計算機システムを扱う端末 は、計算機システムごとに認証の手続きを行うか、ある いはすべての計算機システムへの認証処理を一元的に管 理する認証専用の計算機システムを介して、計算機シス テムに接続する必要があった。

【0003】図2、図3は、従来例を示すシステム構成 図である。図2は計算機システム毎に認証手続きを行う システムであり、図3は認証を一元的に管理する認証シ ステムを備えた従来例を示す。まず、図2に示すように ユーザのクライアント端末103、104は、計算機シ ステム1,2にアクセスする場合、それぞれ個別に認証 40 手続きを行わなければならない。また図3に示すように この従来例では、集中管理型の認証システム 105を設 けているため、認証システム105を介してのみ計算機 システム101,102にアクセスすることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、計算機 システム毎に認証の手続きを行う方法では、何度もログ イン処理を行わなければならず、クライアント端末を扱 うユーザに負担がかかるという問題がある。

行う方法では、すべての認証要求が一旦認証専用の計算 機システムに集中するため認証処理に時間がかかる。ま た、認証専用の計算機システム内に、アクセス先の計算 機システムの全ユーザの認証用データを保持する必要が あり、データ更新等の管理に手間がかかるという問題が ある。

【0006】本発明は、上述したような従来の複数計算 機システムへの認証方法の有する問題点に鑑みてなされ たものであり、クライアント端末が複数の計算機システ ムにアクセスする場合に2回以上の認証作業を不要とす るとともに、認証専用の計算機システムを新たに設置す る必要のない認証システムを提供することを目的とす

[0007]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す るために、本発明に係る認証システムは、認証用データ を格納した第1の記憶装置と、クライアント端末からの 認証要求に応じて前記認証用データを参照して認証処理 を行う第1の認証処理部とを備えた第1の計算機システ 20 ムと、認証用データを格納した第2の記憶装置と、ユー ザからの認証要求に応じて前記認証用データを参照して 認証処理を行う第2の認証処理部とを備えた第2の計算 機システムとを有し、前記第1および第2の認証処理部 は、前記認証処理が成功した場合に所定の認証証明書を 前記ユーザに発行するとともに、前記ユーザが前記認証 証明書を通知して前記第1または第2の計算機システム にアクセスした際に、この認証証明書の発行元の計算機 システムに照会することによって前記認証証明書の正当 性を判定し、正当である場合に前記アクセスを許可し、 正当でない場合に前記アクセスを拒否する。また、前記 第1および第2の計算機システムは、1P網を介して通 信を行ってもよい。

【0008】このように構成することにより本発明は、 ユーザの計算機システムへの認証時に認証OK(認証成 功)ならばユーザに対して認証OKの認証証明書を返 し、認証NG(認証失敗)ならば認証証明書を発行しな い。ユーザは以降の複数計算機システムへのアクセス時 に、この認証証明書をアクセス要求に付加することによ って自らのアクセスの正当性を示すことができる。アク セス要求を受けた計算機システムは、認証証明書が他の 計算機システムで発行されたものである場合、この認証 証明書を発行した計算機システムに対して正当性を照会 し、照会OKならばクライアントのアクセスを許可す る。したがって、ユーザが行うログイン名等を用いた認 証要求は1回のみであり、また各計算機システムは自シ ステムにおける認証用データのみを保持すればよい。

[0009]

【発明の実施の形態】次に、本発明の一つの実施の形態 について図を用いて説明する。図1は、本発明の一つの 【0005】また、認証専用の計算機システムを介して 50 実施の形態を示すシステム構成図である。同図に示すよ

うに計算機システム 1 は、認証処理部 1 a と、データ処理部 1 b と、認証用データを格納した記憶装置 1 c と、計算機システム 1 が提供するデータ(文字、画像または音声情報等のコンテンツ)を格納した記憶装置 1 d とを備えている。同様に計算機システム 2 は、認証処理部 2 a と、データ処理部 2 b と、認証用データを格納した記憶装置 2 c と、計算機システム 2 が提供するデータ(文字、画像または音声情報等のコンテンツ)を格納した記憶装置 2 d とを備えている。クライアント端末 3 は、社内LANまたはインターネット等の I P網を介して計算 10機システム 1, 2 にアクセス可能であり、計算機システム 1, 2 に対してデータを送信することができる。

【0010】次に、本実施の形態の動作について説明す る。まず、クライアント端末3は、ユーザのログイン名 およびパスワード10を入力することにより、計算機シ ステム1に対して認証処理要求を行う(1)。計算機シ ステム1の認証処理部1aは、クライアント端末3から 送られたログイン名およびパスワード 10を自らが管理 20 する認証用データと照らし合わせ、認証OK/NGの判 断をする。認証OKならば認証処理部laは、クライア ント端末3に対して計算機システム1の認証証明書11 を返送する(2)。この認証証明書11は認証が成功し たことを保証するデータが記載されており、例えば認証 を行ったサーバの名前や認証されたユーザの名前等が記 載されている。また、認証証明書11を暗号化すること により、不正に認証証明書 1 1 が盗み出された際に悪用 されることを防ぐことができる。なお、認証方法は上記 に限られるものではなく、指紋や網膜等のユーザの身体 30 の特徴を利用したものでもよいし、認証カードを利用し た方法を用いてもよい。

【0011】計算機システム1から認証証明書11を受けたクライアント端末3は、この認証証明書11を添付したデータ取得要求12を計算機システム1へ通知する(3)。データ処理部1bはクライアント端末3からのデータ取得要求12に対して、添付されている認証証明書11が、確かなものかを発行者である認証処理部1aに問い合わせ、認証処理部1aが正しいと判断した場合(4)、クライアント端末3が要求するデータ(要求デ 40ータ14)をクライアント端末3に対して送信する(5)。

【0012】クライアント端末3は、計算機システム2へのアクセス時にも上記同様に、計算機システム1が発

行した認証証明書 11 を添付したデータ取得要求 15 を計算機システム 2 に通知する (6)。計算機システム 2 のデータ処理部 2 b は、計算機システム 1 が (4) で行ったのと同様に添付された認証証明書 11 が確かなものかを発行者である計算機システム 2 の認証処理部 2 a に問い合わせる (7)。

【0013】問い合わせを受けた認証処理部2aは、この認証証明書11が計算機システム1が発行したものであることから、インターネット等のネットワークを介して計算機システム1の認証処理部1aに対して認証証明書11の正当性を問い合わせる。認証OKならば

(8)、計算機システム2のデータ処理部2bへ認証O Kの回答を行い(7)、認証OKの結果を受けたデータ 処理部2bはクライアント端末3が要求するデータ(要 求データ18)をクライアント端末3に送信する。

【0014】以上により、本実施の形態では最初の1回だけログイン名およびパスワードを使って認証処理を行うが、次回からの認証処理においては認証証明書11を使って行われるためログイン名等の再入力が不要となり、ユーザの負担を軽減させることができる。また、他の計算機システムで発行された認証証明書であっても、発行元の計算機システムに照会することによって容易にその正当性を確認することができ、複数計算機システムにおいても本実施の形態を適用することができる。

[0015]

【発明の効果】以上、述べたように本発明によれば、複数計算機システムを一つのクライアント端末で操作するユーザはログイン名等の入力による2回以上の認証処理を不要とする。また、認証専用の計算機システムを新たに設置する必要がなく、当然のことながら、全計算機システムにおけるユーザの認証用データを1箇所(認証専用の計算機システム)で管理する必要はない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一つの実施の形態を示すシステム構成図である。

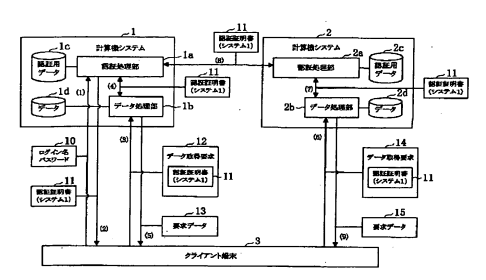
【図2】 従来例を示すシステム構成図である。

【図3】 従来例を示すシステム構成図である。

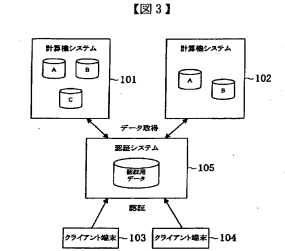
【符号の説明】

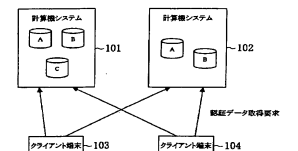
1、2…計算機システム、1a, 2a…認証処理部、1b, 2b…データ処理部、1c, 2c…記憶装置(認証用データ)、1d, 2d…記憶装置(データ)、3…クライアント端末、10…ログイン名およびパスワード、11…認証証明書、12…データ取得要求、13…要求データ、14…データ取得要求、15…要求データ。

【図1】



【図2】





フロントページの続き

H 0 4 L 9/32

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ H 0 4 L 9/00 テーマコード(参考)

673A

Fターム(参考) 5B045 BB12 BB19 BB28 BB47 GG09

5B085 AE03 AE23 BG07

5J104 AA07 KA01 KA17 KA19 MA03

NA01 NA05